

Innovation Management and Operational Strategies

www.journal-imos.ir

Inov. Manage. Oper. Stra. Vol. 4, No. 3 (2023) 219-232.





Paper Type: Original-Application Paper

The Impact of Enterprise Resource Planning on Operational Performance through Supply Chain Orientation in Faradaneh Company

Abbas Ghaedamini Harouni¹, Meysam Babaeefarsani^{2,*}, Mehrdad Sadeghi Deh Cheshme³, Gholam Reza Maleki Farsani⁴

- ¹ Department of Cultural Management, Faculty Management, South Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran; abbasgheadamini2020@gmail.com.
- ² Department of Industrial Management, School of Management, Noor Hedayat University of Shahrekord, Shahrekord, Iran; ag72205500@gmail.com.
- ³ Department of Cultural Management and Planning, Isfahan (Khorasgan) Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran; ag7220550@gmail.com.
- ⁴ Department of Cultural Management, Lecturer at the Comprehensive University of Applied Sciences of Harand Center, Isfahan, Iran; ag7220500@gmail.com.

Citation:



Ghaedamini Harouni, A., Babaeefarsani, M., Sadeghi Deh Cheshme, M., & Maleki Farsani, Gh. R. (2023). The impact of enterprise resource planning on operational performance through supply chain orientation using in Faradaneh company. *Innovation management and operational strategies*, 4(3), 219-232.

Received: 20/06/2021 Reviewed: 21/07/2021 Revised: 09/08/2021 Accept: 11/09/2021

Abstract

Purpose: The main objective of this study is to investigate the impact of Enterprise Resource Planning (ERP) on Operational Performance (OP) through Supply Chain Orientation (SCO) in Faradaneh company.

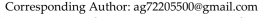
Methodology: The present study is a descriptive survey regarding research methods. A standard questionnaire by Acar et al. [1] was used to measure the variables of the research model. The questionnaire was implemented through the participation of 135 managers and employees of Faradana company who were selected by stratified random sampling after measurement of validity (face and content validity based on Lawshe's method, confirmatory and exploratory factor analysis, convergence, and divergence) and reliability (Cranach's alpha method and hybrid).

Findings: The results showed that ERP had a significant and strong effect on the OP of Faradaneh company by mediating the SCO, indicating the high predictive power of the ERP components (With a coefficient of determination of 0.93). Also, the ERP Pathway had the most effect on OP, with a path coefficient of 0.71 and a significance of p < 0.001. The value of the present study is due to content innovation (simultaneous use of ERP variables, OP, and SCO) and method (using different validity and reliability methods).

Originality/Value: The present study investigates the effect of organizational resource planning on OP through SCO on the Faradaneh Aquatic Food Production Company employees.

Keywords: Enterprise resource planning, Operational performance, Supply chain orientation, Methodological triangulation.











مدیریت نوآوری و راهبردهای عملیاتی

Innovation

Management

a

Operational Strategies

دوره ۴، شماره (۳)، (۱۴۰۲)، ۲۲۲–۲۱۹ www.journal-imos.ir



6

تاثیر برنامه ریزی منابع سازمانی بر عملکرد عملیاتی از طریق جهت گیری زنجیره نامین (مورد مطالعه: شرکت فرادانه)

عباس قائدامینی هارونی ۱، میثم بابایی فارسانی ۲۰۰۰، مهرداد صادقی ده چشمه ۳، غلام رضا مالکی فارسانی ۴ گروه مدیریت فرهنگی، دانشکده مدیریت، واحد تهران جنوب، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.
۲ گروه مدیریت صنعتی، دانشکده مدیریت، دانشگاه نور هدایت شهرکرد، شهرکرد، ایران.
۳ گروه مدیریت و برنامهریزی فرهنگی، واحد اصفهان (خوراسگان)، دانشگاه آزاد اسلامی، اصفهان، ایران.
۴ گروه مدیریت فرهنگی، مدرس دانشگاه جامع علمی کاربردی مرکز هرند، اصفهان، ایران.

چکیده

هدف: هدف اصلی این پژوهش تاثیر برنامهریزی منابع سازمانی بر عملکرد عملیاتی از طریق جهتگیری زنجیره تامین می باشد. روش شناسی پژوهش: پژوهش حاضر از نظر هدف کاربردی است و از نظر روش پژوهش، توصیفی - پیمایشی می باشد. برای سنجش متغیرهای مدل پژوهش، از پرسشنامه استاندارد آکار و همکاران [1] استفاده شده است. پرسشنامه مذکور، پس از سنجش روایی (محتوایی لاوشه، تحلیل عاملی تاییدی، اکتشافی، همگرا و واگرا) و پایایی (کرونباخ، ترکیبی و دایسترا)، از طریق مشارکت ۱۳۵ نفر از مدیران و کارکنان شرکت فرادانه که با روش نمونه گیری طبقهای متناسب انتخاب شدند، اجرا گردید.

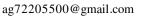
یافته های پژوهش نشان داد، برنامه ریزی منابع ساز مانی، با میانجی گری جهت گیری زنجیره تامین بر عملکرد عملیاتی شرکت فرادانه، تاثیر بسیار قوی و معناداری داشته است که مبین قدرت پیش بینی کنندگی بالای مولفه های برنامه ریزی منابع ساز مانی می باشد (2.093)، هم چنین مسیر برنامه ریزی منابع ساز مانی با ضریب مسیر ۷۱/ و معناداری p < 0.001 بیش ترین اثرگذاری را بر عملکرد داشته است. اصالت/ارزش افزوده علمی: پژوهش حاضر در راستای همین موضوع به بررسی تاثیر برنامه ریزی منابع ساز مانی بر عملکرد عملیاتی از طریق جهت گیری زنجیره تامین در کارکنان شرکت تولید مواد غذایی آبزیان فرادانه می پردازد.

كليدواژهها: برنامهريزي منابع سازماني، جهتگيري زنجيرهتامين، عملكرد عملياتي، مثلثبندي متدولوژريكي.

۱ - مقدمه

اجرای کامل، موثر و یکپارچه یک سیستم مدیریتی برای در نظر گرفتن معیارهایی مانند سرعت، تولید با ظرفیت بالا، کیفیت بالا، هزینه پایین و داشتن حداقل موجودی الزامی است. در این زمینه، رقابت بدون فناوریهای اطلاعاتی که با کمک به خردهفروشان برای مدیریت مواد و گردش اطلاعات در کل فرآیندهای تولید و توزیع در مدیریت زنجیره تامین به بهرهوری شرکتها کمک می کند، تقریبا غیر ممکن است [1].

* نويسنده مسئول





¹ Enterprise Resource Planning (ERP)

² Operational Performance (OP)

³ Supply Chain Orientation (SCO)

⁴ Supply Chain Management (SCM)

در سالهای گذشته، شرکتها با استفاده از ابزارهای فناوری اطلاعات امهارتهای زنجیره تامین خود را برای به دست آوردن مزیت رقابتی آغاز کرده اند؛ زیرا شرایط بازار فعلی نشان می دهد که رقابت واقعی بین زنجیرههای تامین است و نه بین بنگاه [2]. به عنوان یک نتیجه اجتناب ناپذیر از این موضوع، فناوری های اطلاعات به بخشی جدایی ناپذیر از استراتژی های رقابتی تجارت تبدیل شده اند. یکی از فناوری های اطلاعات، برنامه ریزی منابع سازمانی است که ساختاری را ارایه می دهد که فرآیندهای بنگاه ها را بازسازی می کند. برنامه ریزی منابع سازمانی کنترل جریان مواد و اطلاعات را با استفاده از ماژول های مختلف از جمله زنجیره تامین، تولید، مدیریت انبار و کیفیت فراهم می کند [3].

آنچه به عنوان نتیجه اجرای برنامه ریزی منابع سازمانی انتظار می رود، بهبود عملکرد عملیاتی است که منجر به پیامدهای مالی برای شرکتها می شود، با این حال، مطالعات نشان داده اند که تنها برخی از شرکتها می توانند از روشهای برنامه ریزی منابع سازمانی، بهره مند شوند. سپس این سوال پیش می آید که عواملی که باعث موفقیت برنامه ریزی منابع سازمانی در بهبود عملکرد عملیاتی شده اند چیست؟ یکی از آنها، جهتگیری زنجیره تامین است که می تواند به عنوان انگیزه سازمان ها برای مدیریت روابط زنجیره تامین با پیمانکارانشان تعریف شود [1].

یک فضای رقابتی پویا، شرکتها را ملزم میکند که بسته به جهتگیری استراتژیک (جهتگیری زنجیرهتامین)، سریعا نسبت به تغییرات خارجی واکنش نشان دهند. ازاینرو شرکتهایی که دارای گرایش زنجیرهتامین بالا هستند، سازگار و ابتکاری بیشتری دارند [4].

جهتگیری زنجیره تامین توسط مین و منتزر [5] ارایه شد [6]. فلسفه مدیریت زنجیره تامین معاصر این است که بنگاه بخشی از زنجیره تامین به شمار می رود و این نگرش بنگاه ها را نسبت به اقدامات جمعی آن جام شده در زنجیره تامین شکل می دهد. این فلسفه مستلزم آن است که شرکت ها با دستورالعمل های رفتاری خاص مطابقت داشته باشند. مین و منتزر [5] معتقدند که مهم ترین آن ها داشتن یک فهم مشترک از این فلسفه در یک شرکت است و آن را «جهتگیری زنجیره تامین» نامیدند. آن ها پیشنهاد کردند که مدیریت زنجیره تامین معاصر بدون وجود جهتگیری زنجیره تامین در شرکت ها امکان پذیر نمی باشد [6].

این پژوهش با تمرکز بر روی تاثیر برنامهریزی منابع سازمانی از طریق جهتگیری زنجیره تامین، شکاف مهمی در ادبیات را برآورده می کند. در مورد بهبود عملکرد عملیاتی با مقایسه اثرات مستقیم آنها، به ویژه از نظر قابلیتهای زنجیره تامین برای شرکتهای تولید کننده حایز اهمیت است. اگرچه پژوهشهای زیادی تاثیرات مستقیم شیوههای جهتگیری زنجیره تامین و برنامه ریزی منابع سازمانی بر عملکرد را مورد بررسی قرار داده است، هیچ مطالعه ای وجود ندارد که به روابط متقابل مفاهیم ملموس (برنامه ریزی منابع سازمانی) و نامشهود (جهتگیری زنجیره تامین) که قبلا در رابطه با تاثیرات واسطه ای بیان شد، بیردازد.

طبق دیدگاه مبتنی بر منابع ^۲ ترکیب منابع به همراه ترکیب منابع ملموس و نامشهود مزایای بیشتری را نسبت به استفاده واحد از یک منبع فراهم می کند [7]. این دیدگاه در این پژوهش خصوصا با توجه به عملکرد زنجیره تامین مورد بحث قرار خواهد گرفت، درحالی که سوال این است که آیا بین عملکردهای جهت گیری زنجیره تامین و برنامه ریزی منابع سازمانی همافزایی مثبت وجود دارد یا خیر. از سوی دیگر، اغلب سازمانها از مفید یا بی اثر بودن اجرای برنامه ریزی منابع سازمان و نیز جهت گیری زنجیره تامین بر عملکرد سازمانشان بی اطلاع هستند؛ لذا نتایج این کار پژوهشی می تواند به تصمیم گیری برای این گونه شرکتها کمک شایانی نماید. هم چنین با توجه به این که شرکت فرادانه در حال حاضر به عنوان بزرگ ترین صادرکننده مواد غذایی آبزیان کشور و خاور میانه می باشد، بر همین اساس در صورت عدم توجه به اجرای برنامه ریزی منابع سازمان شاهد از دست دادن بازارهای رقابتی خواهد شد؛ بنابراین، سوال این پژوهش این است که تاثیر برنامه ریزی منابع سازمان بر عملکرد عملیاتی، از طریق جهت گیری زنجیره تامین چگونه است؟

² Resource-Based View (RBV)

¹ Information Technology (IT)

۲- مبانی نظری و مروری بر مطالعات گذشته

۱-۲- برنامهریزی منابع سازمان



سیستمهای برنامهریزی منابع سازمانی، بستههای نرمافزاری متشکل از چندین ماژول، مانند منابع انسانی، خریدوفروش، امور مالی و تولید هستند که در طول فرآیند کسبوکار برای یکپارچهسازی اطلاعات سازمان، استفاده می شوند. این بستههای نرمافزاری را می توان به صورت سفارشی برای نیازهای خاص سازمان تهیه کرد. در طول دهه ۱۹۹۰ سیستمهای برنامهریزی منابع سازمان، عملا استانداردی برای جایگزینی سیستمهای موروثی در شرکتهای بزرگ و بهویژه چندملیتی شد. سیستمهای برنامهریزی منابع سازمان تمام فرآیند کسبوکار و عملکرد سازمان را بهبود داده و بهرهوری را افزایش می دهند [8].

سیستمهای برنامهریزی منابع سازمان ابزار استراتژیکیای است که به سازمان کمک میکند با یکپارچه کردن تمام فرایندهای و بهینهسازی منابع موجود، توان رقابتی خود را افزایش دهد. سیستم برنامهریزی منابع سازمان، درواقع فرایندهای کسبوکار سازمان و فناوری اطلاعاتی سازمانی را در سیستمی یکپارچه ترکیب میکند [9].

در ادبیات، برخی از فواید برنامهریزی منابع سازمانی مورد بحث قرار گرفته است؛ از جمله بهبود زمان معامله، کاهش زمان چرخه و بهبود مدیریت در امور مالی، بهبود جریان اطلاعات و شکل گیری سریع اطلاعات مالی [10]. علاوه بر مزایای ذکر شده، طبق پژوهش هالند و لایت [11] برنامهریزی منابع سازمانی کنترل مدیریتی بالاتر، تصمیم گیری سریع و کاهش هزینه های ناشی از عملیات را تسهیل می کند.

بنولی و شوونر [12] نشان دادند که شیوههای برنامهریزی منابع سازمانی هزینههای تهیه مواد را کاهش می دهد؛ زیرا نیازهای پیشرفته مواد، برنامهریزی پیشرفته تولید را برآورده می کند و ضایعات کم تری در تولید دارد. یکی از مهم ترین مزایای برنامهریزی منابع سازمانی جمع آوری داده ها در یک پایگاه داده واحد و مشترک است. به خصوص در شرکتهای بزرگ، بسیاری از دادهها می توانند در رایانه ها، بخش ها یا پرونده های مختلف ذخیره شوند. جمع آوری و تحلیل هم زمان داده ها کار دشواری است؛ بنابراین، برنامهریزی منابع سازمانی می تواند به مدیریت جریان اطلاعات در سازمان ها کمک کند. هم چنین می تواند در مقایسه با وضعیت پیش از برنامهریزی منابع سازمانی سریع تر عمل کند. به عنوان مثال، شرکت «آی بی ام» می تواند محصولات خود را در ۵ دقیقه مجددا قیمت گذاری کند، در حالی که در سیستم قبلی، این فر آیند در ۵ روز اتفاق می افتاد. هم چنین، شرکت فوجیتسو از مان چرخه سفارشات را از ۱۸ روز به ۱ روز کاهش داده است [1].

۲-۲- جهت گیری زنجیره تامین

جهتگیری زنجیره تامین به عنوان یک مولفه مهم مدیریت زنجیره تامین در نظر گرفته می شود [13]. ادبیات محدودی در مورد جهتگیری زنجیره تامین منتشر نشده است [15]. رنجیره تامین در دسترس است [14]. به گونه ای که تاکنون بیش از ۵۰ مطالعه در مورد جهتگیری زنجیره تامین منتشر نشده است [15].

جهتگیری زنجیره تامین به رسمیت شناختن سازمانها از پیامدهای سیستماتیک و استراتژیک فعالیتهای تاکتیکی در مدیریت جریانهای مختلف در یک زنجیره تامین کننده و مشتری تاکید دارد؛ علاوه بر این به دنبال رابطه های طولانی مدت و ارتباط با خریدار، تامین کنندگان و سایر شرکای خود می باشد [4].

موفقیت یک زنجیره تامین به توانایی مدیریت و ادغام اهداف و استراتژیهای متنوع شرکتهای عضو که در آن زنجیره فعالیت میکنند، بستگی دارد. این یکپارچگی مستلزم ایجاد رابطههای مشترک با سایر اعضای زنجیره تامین است [2]. بنابراین، در فرآیند ایجاد ارزش یک بنگاه، هم تامین کنندگان و هم مشتریان باید مشارکت کنند. این دیدگاه ایجاد ارزش به عنوان جهتگیری زنجیره تامین تعریف شده است [5].

¹ Fujitsu

منتزر و همکاران [16] با تشخیص این که جهتگیری زنجیره تامین یک فلسفه مدیریت است و مدیریت زنجیره تامین اجرای یک فلسفه مدیریت است، بین مدیریت زنجیره تامین و جهتگیری زنجیره تامین، تفاوت قایل شده اند. جهتگیری زنجیره تامین را می توان به شرح زیر خلاصه کرد:

ایده هماهنگی زنجیرهتامین از منظر کلی سیستم، با هر یک از فعالیتهای تاکتیکی جریانهای توزیع در یک زمینه استراتژیک وسیعتر (آنچه از آن بهعنوان یک فلسفه مدیریت نامیده شده است)، زنجیره تامین نامیده می شود، از سوی دیگر، اجرای واقعی این جهتگیری، در شركتهای مختلف، به صورت مناسبتر به نام مديريت زنجيره تامين ناميده مي شود [6].

شرکتی که با دیدگاه جهتگیری زنجیره تامین فعالیت می کند، برای ایجاد ارتباط با شرکای زنجیره تامین خود، نیاز به دستورالعملی دارد که دارای مولفه هایی از قبیل اعتماد، تعهد، هنجارها و قوانین همکاری، سازگاری سازمانی و یشتیبانی مدیران ارشد میباشد [5]، [15].

٣-٢- عملكرد عملياتي

عملکرد در معنای لغوی حالت یا کیفیت کارکرد است. عملکرد عملیاتی یک سازه کلی است که بر چگونگی آنجام عملیات سازمانی اشاره دارد. عملکرد عملیاتی وابسته به توانایی و ظرفیت سازمان برای پاسخگویی به نیازهای مشتریان است و بهعنوان برنامهای برای ارزیابی پیامدهای برنامهها و استراتژی عملیاتی تعریف شده است [17].

ادبیات پژوهش، تعدادی از شاخص های سنجش عملکرد را برای شرکتهایی که در یک زنجیره تامین فعالیت می کنند، مشخص کرده است. این شاخصهای عملکردی را می توان به شاخصهای مالی و عملیاتی طبقهبندی کرد. شاخصهای عملکرد مالی را با استفاده از عواملی خارج از مرزهای شرکت ارزیابی می کنند. این شاخص ها شامل شاخص های متداول عملکرد تجاری مانند سهم بازار، بازده سرمایه گذاری، ارزش فعلى شركت، درآمد خالص شركت و سود پس از فروش است [6].

عملكرد عملياتي، ارزيابي نسبتا مستقيمي از تاثير شاخصها و فعاليتهاي مختلف ارايه مي دهد [18]. ادبيات چندين نوع شاخصهاي عملياتي مختلف، از جمله شاخصهاي مبتني بر هزينه [12]، شاخصهاي مبتني بر زمان [19]، شاخصهاي مبتني بر كيفيت [20]، شاخصهای مبتنی بر نوآوری [21]، سرعت تحویل و انعطافپذیری و ... را معرفی نموده است.

٢-۴- مطالعات پيشين

پژوهشهای پیشین در حوزه برنامهریزی منابع سازمانی، زنجیرهتامین و عملکرد عملیاتی در **جدول ۱** آمده است.

جدول ۱- پیشینه پژوهش. Table 1- Research background.

| یافتههای کلیدی | هدف | منابع |
|---|--|-------|
| بین برنامه ریزی منابع سازمانی و عملکرد عملیاتی رابطه معنی داری وجود داشت. | تاثیر برنامهریزی منابع سازمانی بر عملکرد | [22] |
| | عملیاتی شرکت صبا باطری | |
| تاثیر مثبت و معنادار سیستم برنامهریزی منابع سازمان بر توسعه مدیریت زنجیره | بررسی تاثیر اجرای ماژول خرید سیستم | [23] |
| تامین در شرکت ذوب آهن استان اصفهان است. همچنین تاثیر سه شاخص سیستم | برنامهریزی منابع سازمان بر عملکرد مدیریت | |
| برنامهریزی منابع سازمان، یعنی یکپارچگی، برنامهریزی تولید و کنترل معنادار بود. | زنجيرهتامين | |
| پیشرانهای موثر بر پیادهسازی در این پژوهش در دو سطح استخراج شدند و شامل | پیشرانهای موثر بر موفقیت پیادهسازی | [8] |
| مولفههایی از قبیل: کیفیت خروجی، سازگاری، عملکرد، هنجارهای ذهنی، درک | سیستمهای برنامهریزی منابع سازمان در | |
| سودمندی و بهرهوری، درک سهولت استفاده، قصد استفاده و مزایای استفاده از | صنايع توليدي | |
| سیستم برنامهریزی منابع سازمان میباشند. | | |

جدول ۱- ادامه. Table 1- Continued.

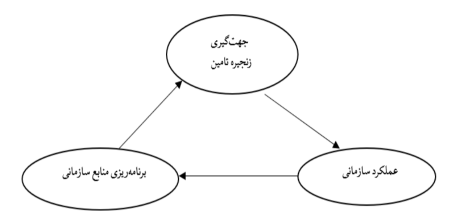
| یافتههای کلیدی | هدف هدف | منابع |
|---|---|-------|
| یا عدادی حبیدی یافته ها نشان داد که بر نامهریزی منابع سازمان بر عملکرد عملیاتی دانشگاه تاثیر | بررسی تاثیر برنامهریزی منابع سازمان بر | [17] |
| یا معناداری دارد و همچنین چابکی نیز بر عملکرد عملیاتی تاثیر معناداری | مراسی تاییر برناسریری هنایج سازهان بر عملکرد عملیاتی دانشگاه شهید چمران اهواز با | [+/] |
| دارند و در نهایت فرضیه میانجی این پژوهش نیز تایید شد. | نقش میانجی چابکی | |
| فارتنا و فار مهایت فرطیه فلیادینی پرومش نیز فایید شد. | حس نيادبي پوبدي | |
| سیستمهای برنامهریزی منابع سازمانی بهعنوان سیستمی تسهیل کننده و | اثر سیستمهای برنامهریزی منابع سازمانی بر | [24] |
| کاتالیزور در امر ارتباط با زنجیرهتامین میباشند که وجود این سیستمهای | - مدیریت زنجیرہتامین | |
| الکترونیکی و نرمافزارهای جامع با قابلیت برنامهریزی، تجزیهوتحلیل اطلاعات و | | |
| استخراج گزارشهای یکپارچه و بهموقع، در کنار زنجیره تامین کارا و اثربخش، | | |
| پیادهسازی مناسب و مدیریت صحیح منجر به بهبود مزیت رقابتی و سودآوری | | |
| سازمانهای خدماتی و تولیدی شد. | | |
| ر کا تاب اوری زنجیره تامین در ۴ خوشه آگاهی از ریسک، | مدل جامع ارزیابی تابآوری زنجیرهتامین با | [25] |
| واکنشپذیری، برنامهریزی راهبردی مدیریت ریسک و انعطافپذیری تفکیک | استفاده از رویکرد تلفیقی مبتنی بر علمسنجی | |
| شد. | و روشهای مختلف هوش مصنوعی بر پایه | |
| | استخراج دانش | |
| هرچقدر پروژهها دارای مسافت طولانی تر نسبت به مرکزیت استان و همین طور | ارزیابی عملکرد پروژههای عمرانی بر اساس | [26] |
| دارای شرایط آب و هوایی نامساعد و مشکلات اجتماعی بیش تری باشند، موانع | موانع اجرایی شناسایی و خوشهبندی شده با | |
| بیشتری جهت اجرا خواهند داشت. | استفاده از تحلیل پوششی دادهها مورد مطالعه: | |
| , ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, , | امور اجرایی بنیاد مسکن استان چهارمحال و | |
| | رو بریان بختیاری | |
| بعد تعمیر و نگهداری دارای بیشترین وزن بوده و بهعنوان حیاتیترین مولفه | رک شناسایی و اولویتبندی عوامل حیاتی موفقیت | [27] |
| موفقیت در مدیریت زنجیره تامین مخابرات استان مازندران می اشد. نتایج | در مدیریت زنجیرهتامین با روش دیماتل مبتنی | |
| حاصله می تواند راهگشای سیاست گذاریهای مناسب در حوزه مخابرات ایران | بر تحلیل شبکه: مطالعه موردی مخابرات استان | |
| باشد. | مازندران مازندران | |
| کارایی روشهای ترکیبی پیشنهادی نسبت به روشهای غیرترکیبی است و نشان | مد ل جامع ترکیبی NDEA-BSC و شبکه | [28] |
| میدهد که ارزیابی کارایی همه واحدهای تصمیمگیری و تشخیص پیشرفت و | عصبی جدید برای پیشبینی شاخصهای | |
| پسرفت آنها در سطح خوبی آنجام شد. | عملکردی سازمانی | |
| یبادهسازی سیستمهای مدیریت زنجیرهتامین و برنامهریزی منابع پیشرفته | تاثیر سیستمهای برنامهریزی منابع پیشرفته | [29] |
| | سازمانی و مدیریت زنجیره تامین عملکردهای | [27] |
| سازمانی نشان داده است که عملکردهای مدیریت زنجیرهتامین و سیستم برنامهریزی منابع پیشرفته سازمانی تاثیرات مثبتی بر عملکرد شرکت و مزایای | سارهای و مدیریت ربجیرهامین عمدردهای عملکرد ثابت: مورد شرکتهای ترکی | |
| برنامهریری منابع پیسرفته سازمانی تاثیرات منبتی بر عملترد سرنت و مرایای رقابتی داشتند. | عملکرد تابت. مورد سرت های ترتی | |
| ر . ی نتایج نشان داد جهت گیری زنجیره تامین تاثیر مثبتی بر عملکرد عملیاتی داشت. | ارتباط بین پیچیدگی زنجیر اتامین، جهت گیری | [6] |
| | زنجیره تامین و عملکرد عملیاتی | |
| نتایج نشان داد بین چابکی زنجیرهتامین، عملکرد زنجیرهتامین و جهتگیری | بررسی رابطه بین چابکی زنجیره تامین، عملکرد | [30] |
| ر د در شرکتهای کوچک و متوسط ارتباط معناداری وجود داشت. | رنجیره تامین و جهت گیری زنجیره تامین در | |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | شرکتهای کوچک و متوسط | |
| نتایج نشان داد مولفههای برنامهریزی منابع سازمانی تاثیر معناداری بر عملکرد | بررسی ارتقای عملکرد عملیاتی از طریق برنامه | [15] |
| عملیاتی داشتند. | ریزی منابع سازمانی | |
| ت نتیجه نشان داد که از هر هشت فرضیه از پیش تعیین شده پشتیبانی می شود. | ریری تاثیر برنامهریزی منابع پیشرفته سازمانی | [31] |
| ERP پیشرفته بر یکپارچهسازی تامین کننده، داخلی تاثیر می گذارد. ادغام و | (ERP) بر عملکرد شرکت از طریق مدیریت | |
| مدیریت زنجیره تامین سبز. ادغام داخلی بر مدیریت زنجیره تامین سبز و عملکرد | زنجيرەتامين سبز | |
| شرکت تاثیر می گذارد. ادغام تامین کننده بر مدیریت زنجیره تامین سبز و عملکرد | | |
| محکم مدیریت زنجیرهتامین سبز بر عملکرد ش <i>رکت</i> تاثیر می گذارد. یک یافته | | |
| - جالب این بود که مدیریت زنجیرهتامین سبز، یکپارچه سازی داخلی و یکپارچه | | |
| سازی تامین کننده، اثر افزایش ERP بر عملکرد شرکت را واسطه کرد. | | |
| | | |

اگرچه پژوهشهای زیادی تاثیرات برنامهریزی منابع سازمان بر عملکرد عملیاتی و همچنین (بهصورت خیلیکم) جهتگیری زنجیره تامین بر عملکرد عملیاتی را مورد بررسی قرار داده است؛ اما هیچ مطالعهای وجود ندارد که بهطور همزمان تاثیر برنامهریزی منابع سازمان بر عملکرد عملیاتی را از طریق، جهتگیری زنجیره تامین بررسی نماید؛ ضمن این که مفهوم جهتگیری زنجیره تامین نیز در ادبیات و پیشینه، توسط محققان، کمتر نیز مورد بررسی قرار گرفته است؛ بنابراین، این پژوهش سعی دارد این خلا پژوهش را بررسی نماید.

۵-۲- مدل مفهومی پژوهش



با توجه به اینکه که هدف از پژوهش حاضر بررسی پژوهش تاثیر برنامهریزی منابع سازمانی بر عملکرد عملیاتی از طریق جهتگیری زنجیره تامین میباشد؛ لذا بهطور خلاصه مدل مفهومی این پژوهش که رابطه برنامهریزی منابع سازمانی با عملکرد عملیاتی از طریق جهتگیری زنجیره تامین را بررسی میکند، با توجه به مبانی نظری و پیشینه پژوهش، مدل مفهومی به شرح شکل ۱ ارایه میگردد.



شکل ۱- مدل مفهومی پژوهش. Figure 1- Conceptual model of research.

۶-۲- فرضیات پژوهش

بر اساس مدل مفهومی پژوهش که در شکل ۱ ارایه شده است، فرضیات پژوهش به شرح زیر نگارش میگردد:

- ۱. برنامه ریزی منابع سازمانی بر عملکرد عملیاتی از طریق جهت گیری زنجیره تامین تاثیر دارد.
 - ۲. برنامهریزی منابع سازمانی بر جهتگیری زنجیره تامین تاثیر دارد.
 - ۳. برنامهریزی منابع سازمانی بر عملکرد عملیاتی تاثیر دارد.
 - ٤. جهت گيري زنجيره تامين بر عملكرد عملياتي تاثير دارد.

۳- روش پژوهش

این پژوهش از لحاظ هدف، کاربردی و از لحاظ نحوه گردآوری داده ها، توصیفی-پیمایشی است. جامعه آماری این پژوهش را کلیه مدیران و کارکنان شرکت تولید مواد غذایی آبزیان فرادانه می باشند که طبق آمار تا پایان تابستان ۱۳۹۸، تعداد آن ها ۲۱۵ نفر می باشد که حجم نمونه بر اساس روش نمونه گیری تصادفی طبقه ای ۱۳۵ نفر محاسبه شد، روش اصلی تجزیه و تحلیل اطلاعات در این پژوهش، بر اساس جدول ۲ می باشد.

775



جدول ۲- روشهای تجزیهوتحلیل اطلاعات. Table 2- Methods of data analysis.

| نرمافزار | نوع آزمون آماری |
|-------------|---|
| SPSS22 | برازش روایی سازه (تحلیل عاملی اکتشافی) |
| SPSS22 | برازش پایایی (آلفای کرونباخ ^۲) |
| Lisrel 8.9° | برازش روایی سازه (تحلیل عاملی تاییدی) پرسشنامه |
| | مدل معادلات ساختاری |
| Warppls6 | برازش روایی سازه (همگرا † و واگرا 0) |
| | برازش پایایی (نوین و کلاسیک) |
| | |

۱ -۳- ایزار گردآوری دادهها

ابزار اصلی این پژوهش، پرسشنامه با طیف ٥ گزینهای لیکرت است. بخش اول پرسشنامه، شامل سوالات جمعیت شناختی و بخش دوم مشتمل بر گویههایی جهت سنجش سازههای مورد مطالعه بود؛ بدین منظور برای سنجش سازههای مدل، از پرسشنامه استاندارد آکار و همکاران [1] استفاده شد.

۲-۳- مثلث بندی ابزار

ابزار اندازهگیری در جهت بررسی به مساله روایی و پاسخگویی به آن، نقش بسیار کلیدی جهت ارزیابی پژوهشهای مدیریتی ایفا می نماید. افزایش اعتبار و روایی ابزار اندازهگیری، سبب کسب اطمینان از سنجش دقیق متغیرهای پژوهش و در نتیجه افزایش اعتماد به یافتههای پژوهشی می شود؛ اما واقعیت این است که دستیابی به هدف مزبور، در ایده مثلث بندی ریشه دارد. مثلث بندی گویای به کارگیری بیش از یک رویکرد در بررسی سوالات پژوهشی به منظور افزایش اطمینان در یافتههای پژوهش است. علاوه براین، مثلث بندی به تعمیق و گسترش شناخت پژوهشگر نیز مربوط می شود.

یکی از انواع روشهای مثلثبندی، مثلثبندی متدولوژیکی است که گویای به کارگیری بیش از یک روش برای گردآوری داده است؛ بر همین اساس، در پژوهش حاضر، در قسمت روایی و پایایی از مثلثبندی استفاده شده است. در این پژوهش، جهت سنجش روایی از روشهای متعددی از قبیل تحلیل عاملی اکتشافی، تاییدی، همگرا و واگرا (روایی سازه) استفاده شده است که به صورت مختصر ارایه خواهند شد.

روش اول: روایی سازه (تحلیل عاملی اکتشافی^۲): برای سنجش متغیرهای مدل پژوهش، از پرسشنامههای ۳۸ سوالی استاندارد آکار و همکاران [1] استفاده شد که به منظور مستند نمودن روایی سازه این پرسشنامه، از تحلیل عاملی اکتشافی به شیوه واریماکس (sig=0.000»، و همکاران [1] استفاده شد که به منظور مستند نمودن روایی، تعداد سوالات پرسشنامه به ۳۶ گویه کاهش پیدا نمود.

روش دوم: روایی سازه (تحلیل عاملی تاییدی V): به منظور نشان دادن معناداری مدل از شاخص تی ولیو استفاده می شود، مقدار آماره t همان معناداری همبستگی های مشاهده شده را در سطح خطای t نشان می دهد. اگر هر یک از مقادیر کوچک تر از t باشد، نشان می دهد همبستگی مشاهده شده در حالت استاندارد، معنادار نیست [32]. بر اساس خروجی های نرم افزار لیزرل (t ک) و هم چنین داده های جدول t ، تمامی شاخص های برازش، مطلوب گزارش شده است؛ بنابراین، اعتبار سوالات با رویکرد تحلیل عاملی تاییدی، مورد تایید قرار می گیرد.

¹ Statistical Package for the Social Sciences (SPSS)

² Cronbach's Alpha

³ Linear Structural Relationships (LISREL)

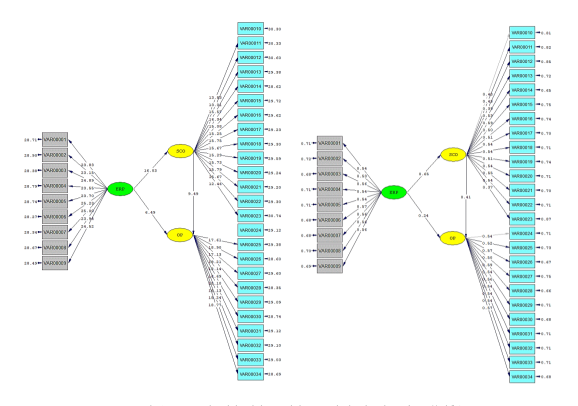
⁴Convergent validity

⁵ Discriminant validity

Discriminant valuity

Exploratory Factor Analysis (EFA)
 Confirmatory Factor Analysis (CFA)

⁸t-Value



شکل ۲- مدل ضرایب استاندارد و معناداری تحلیل عاملی تاییدی پرسشنامه. Figure 2- Model of standard coefficients and significance of confirmatory factor analysis of the questionnaire.

از طرفی، بر اساس دیدگاه نظریه پردازان، بارهای عاملی باید بزرگتر از ۱/۳ باشند. بارهای عاملی نیز در شکل ۲ همگی بالای ۱/۳ می باشد که مبین همبستگی بالای هر متغیر با هر عامل (سازه) خود، در مدل مفهومی پژوهش می باشد.

جدول ۳- بررسی شاخصهای برازش تحلیل عاملی تاییدی مدل پژوهش. Table 3- Examining the fit indices of confirmatory factor analysis of the research model.

| تفسير | ميزان | مقدار استاندارد | شاخصهای برازش |
|-------------|-------|-----------------|---------------|
| برازش مطلوب | 1.96 | <3 | $(\chi^2)/df$ |
| برازش مطلوب | 0.064 | >0.05 | P.value |
| برازش مطلوب | 0.96 | >0.9 | GFI |
| برازش مطلوب | 0.94 | >0.9 | AGFI |
| برازش مطلوب | 0.97 | >0.9 | NFI |
| برازش مطلوب | 0.96 | >0.9 | CFI |
| برازش مطلوب | 0.021 | < 0.05 | RMSEA |

روش سوم: روایی سازه (همگرا): روایی همگرا سنجش میزان تبیین متغیر پنهان توسط گویه های آن است و معیار آن، «میانگین واریانس استخراج شده ۲» است که توسط فورنل و لاکر [34] پیشنهاد شد. فورنل و لاکر، مقدار روایی همگرا را بالای ۰/۰ قابل قبول دانستهاند [32]. بر همین اساس، طبق داده های جدول ۶ همه متغیرهای پنهان، ضریب قابل قبولی دارند.

جدول ۴- ماتریس سنجش روایی همگرا و واگرای مدل پژوهش. Table 4- Convergent and divergent validity matrix of the research model.

| OP | SCO | ERP | روایی همگرا | سازه |
|-------|-------|-------|-------------|------|
| | | 0.776 | 0.603 | ERP |
| | 0.695 | 0.645 | 0.483 | SCO |
| 0.663 | 0.462 | 0.636 | 0.440 | OP |

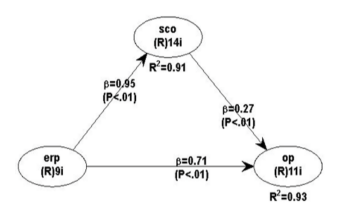
² Average Variance Extracted (AVE)

¹ Factor loading

روش چهارم: روایی سازه (واگرا): روایی واگرا نیز هنگامی وجود دارد که پیش بینی شود دو (یا چند) متغیر بر اساس نظریه یا نظریههای مربوط، همبستگی ندارند با توجه به این که جذر روایی همگرای هر مولفه (موارد پررنگ) باید بیش تر از حداکثر همبستگی آن مولفه با مولفه های دیگر باشد، بر همین اساس، اعداد مندرج در جدول ۴، موید روایی واگرای مناسبی در روش فورنل و لاکر [34] بوده است.

۴- یافتههای پژوهش

در این پژوهش ابتدا اعتبار مدل مورد سنجش قرار می گیرد و سپس آزمون فرضیات مورد بررسی قرار می گیرد. درواقع، معیارهای برازش برای پاسخ به این سوال است که آیا مدل بازنمایی شده بهوسیله دادهها، مدل مفهومی پژوهش را تایید میکند یا خیر؟ بر همین اساس، مدل بژوهش در شکل ۳ نشان داده شده است.



شكل ٣- اعتبارسنجي مدل مفهومي پژوهش با استفاده از PLS¹. Figure 3- Validation of the conceptual research model using PLS.

۵– اَزمون فرضیههای یژوهش

در ادامه با توجه به تایید الگوی ساختاری پژوهش، به بررسی فرضیههای پژوهش با استفاده از ضرایب تایید، مقادیر بحرانی و سطح معناداری هریک از ضرایب تایید پرداخته می شود. نتیجه کلی آزمون فرضیه های پژوهش در جدول ۲ نمایش داده شده است. لازم به ذکر است بهمنظور بررسی معناداری تاثیر میانجی یک متغیر در رابطه بین دو متغیر دیگر در این مطالعه، از آزمون سوبل استفاده گردید. در این آزمون یک مقدار Z-value از طریق رابطه (۱) به دست می آید که در صورت بیش تر شدن این مقدار از ۱/۹۲ می توان در سطح اطمینان معناداری تاثیر میانجی یک متغیر را تایید نمود [34]. در این رابطه a مقدار ضریب مسیر بین متغیر مستقل و میانجی، b مقدار aضریب مسیر بین متغیر میانجی و وابسته، Sa خطای استاندارد مربوط به مسیر بین متغیر مستقل و میانجی و Sb خطای استاندارد مربوط به مسير بين متغير ميانجي و وابسته است.

$$Z = \frac{a * b}{\sqrt{b^2 * s_a^2 + a^2 * s_b^2 + s_a^2 * s_b^2}}.$$
 (1)

هم چنین برای تعیین شدت اثر غیرمستقیم از طریق متغیر میانجی، از آمارهای به نام شمول واریانس، استفاده می شود که مقداری بین • و ۱ را اختیار می کند و هر چه این مقدار به ۱ نزدیک تر باشد نشان از قوی تر بودن تاثیر متغیر میانجی دارد [34]. رابطه (۲) آماره شمول واريانس را نمايش مي دهد.

$$VAF = \frac{a * b}{a * b) + c}.$$

بر همین اساس، نتایج فرضیههای پژوهش، در جدول ٦ ارایه شده است.



¹ Partial Least Squares (PLS)

جدول ۶- نتایج کلی اَزمون فرضیههای پژوهش. Table 6- General results of testing research hypothes

| | 4 | نتيج | | آماره t | | \mathbb{R}^2 | β | ادعای فرضیههای پژوهش | فرضيه |
|-------|------|-------|-------|---------|------|----------------|------|---|-----------|
| | | تاييد | | < 0.001 | 0. | 91 | 0.95 | برنامهریزی منابع سازمانی-جه <i>ت گیری</i> زنجیرهتامین | 1 |
| | | تاييد | | < 0.001 | 0. | 93 | 0.27 | جه <i>ت گیری</i> زنجیرهتامین-عملکرد عملیاتی | 2 |
| | | تاييد | | < 0.001 | 0. | 93 | 0.71 | برنامهریزی منابع سازمانی-عملکرد عملیاتی | 3 |
| نتيجه | VAF | Z | Sb | Sa | c | b | a | نجى | آزمون میا |
| تاييد | 0.25 | 26 | 0.096 | 0.096 | 0.71 | 0.27 | 0.91 | برنامەرىزى منابع سازمانى-عملكرد عملياتى- جهتگیرى زنجیرەتامین | 4 |



برنامه ریزی منابع سازمانی، با میانجی گری جهت گیری زنجیره تامین بر عملکرد عملیاتی شرکت فرادانه، تاثیر بسیار قوی و معناداری داشته است که مبین قدرت پیش بینی کنندگی بالای مولفه های برنامه ریزی منابع سازمانی می باشد ($(R^2=0.93)$)، هم چنین مسیر برنامه ریزی منابع سازمانی با ضریب مسیر (N^1) و معناداری $(R^2=0.001)$ بیش ترین اثرگذاری را بر عملکرد داشته است.

۶- شاخصهای برازش مدل معادلات ساختاری

در این بخش با توجه به جدول ۷، شاخصهای برازش مدل پژوهش بر اساس مدل معادلات ساختاری، مورد بررسی قرار می گیرد.

جدول ۷- شاخصهای برازش مدل ساختاری پژوهش با استفاده از PLS. Table 7- Fits of structural model of research using PLS.

| | | | | _ |
|-------|-------|-------|-----------------|----------------------------|
| OP | SCO | ERP | مقدار استاندارد | سازه شاخص |
| 0.022 | 0.010 | | ۰/۱۵=متوسط | شاغہ قریب شیب |
| 0.933 | 0.910 | | ۰/۳۵عالی | شاخص قدرت پیشبینی |
| 0.020 | 0.007 | | ۰/۱۹ =ضعیف | |
| 0.929 | 0.907 | | ۰/۳۳ =متوسط | ضریب تعیین |
| 0.933 | 0.898 | | - | ضريب تعيين تعديل شده |
| 0.834 | 0.852 | 0.906 | ≥0.6 | پایایی مرکب |
| 0.648 | 0.635 | 0.618 | ≥0.7 | آلفاى كرونباخ |
| 0.793 | 0.821 | 0.849 | ≥0.7 | پایایی دایسترا |
| 0.440 | 0.483 | 0.603 | ≥0.4 | ميانگين واريانس استخراجشده |
| 2.561 | 2.097 | 3.085 | ≤ 5 | تورم واريانس |

٧- مثلث بندي پايايي

۱-۷- آلفای کرونباخ و ترکیبی (کلاسیک) و پایایی دایسترا (نوین)

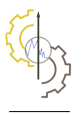
فورنل و لاکر [34] معتقدند که ضریب «آلفای کرونباخ»، بیانگر میزان توانایی سوالات در تبیین مناسب ابعاد مربوط به خود است. همچنین ضریب «پایایی مرکب^۱» نیز میزان همبستگی سوالات یک بعد به یکدیگر برای برازش کافی مدلهای اندازه گیری را مشخص می کند. مقادیر بالاتر از ۱/۷ برای آلفای کرونباخ و ۲/۱ برای پایایی ترکیبی نشان از پایایی مدل دارند [35]. همان طور که در جدول ۷ مشاهده می شود، برای پایایی ترکیبی، همه سازه ها مقدارشان بالای ۸/۱ می باشد؛ بنابراین، برازش این شاخص، مطلوب ارزیابی می شود. هم چنین شاخص آلفای کرونباخ، برای همه سازه ها مقدارشان بالای ۸/۱ می باشد؛ بر این اساس، در حد مطلوبی برازش می شود.

برخلاف روشهای کلاسیک پایایی (کرونباخ و ترکیبی)، روش دایسترا^۲ (روش نوین)، بر مبنای بارهای عاملی مختلف محاسبه می شود؛ بنابراین، مقادیر آن واقعی تر می باشند؛ از این رو، علاوه بر روایی (که در قسمتهای قبل، اشاره شد)، در این پژوهش، جهت پایایی نیز از مثلث بندی استفاده شده است.

¹ Composite reliability

نتایج برازش کلی مدل معادلات ساختاری پژوهش نیز، در **جدول ۸** ارایه شده است.

ميانگين ضريب تعيين ً



.Warp PLS جدول ۸- شاخصهای برازش نهایی مدل با استفاده از نرمافزار Table 8- Final fit indicators of the model using Warp PLS software.

| معناداري | ملاک | ميزان | شاخصهای برازش |
|----------|---------------|-------|---------------------------------------|
| _ | ۵ ≥ قابل قبول | 2.696 | میانگین نرخ تورم واریانس ^۱ |
| | ۳/۳ ≥ ایدهآل | 3.686 | میانگین ترح تورم واریانس |
| | ۰/۱ ≤ ضعیف | | |
| - | ۰/۲۵ ≤ متوسط | 0.685 | شاخص نیکویی برازش کلی ^۲ |
| | ۰/۳۶ ≤ عالی | | |
| < 0.001 | < 0.05 | 0.643 | میانگین ضریب مسیر۳ |

0.922

< 0.05

< 0.001

۹- بحث و نتیجه گیری

پس از آزمون فرضیهها، ارایه یافتهها و بیان نتایج، نویسنده باید به بحث پیرامون نتایج بپردازد. اهمیت این بخش به اندازهای است که برخی از محققین، این بخش را مهمترین بخش پژوهش میدانند؛ چرا که، محقق در آن باید به جمعبندی رسیده و تصویری کلی از کار پژوهشی خود ارایه دهد.

نتایج پژوهش در فرضیه ۱، مبنی بر این که برنامه ریزی منابع سازمانی بر جهتگیری زنجیره تامین تاثیر می گذارد را با مقدار ضریب تعیین ۱۹/۰ بسیار قوی گزارش نموده است که مبین قدرت پیش بینی کنندگی بالای مولفه های برنامه ریزی منابع سازمانی و هم چنین جهتگیری زنجیره تامین می باشد. از سوی دیگر، مقدار ضریب مسیر با مقدار ۱۹۰۶ و «پی ولیو^۲» کم تر از ۲۰۰، معنادار گزارش شده است و نشان از دقت و صحت بالای این مسیر می باشد؛ بنابراین، این فرضیه مورد تایید قرار می گیرد. بر همین اساس، نتایج این پژوهش با یافته های آکار و همکاران [1] هم خوانی ندارد.

نتایج پژوهش در فرضیه ۲، مبنی بر این که جهتگیری زنجیره تامین به عملکرد عملیاتی تاثیر میگذارد را با مقدار ضریب تعیین ۲۰۱۱ نسبتا متوسط گزارش نموده است که مبین قدرت پیش بینی کنندگی نسبتا متوسط سازه جهتگیری زنجیره تامین می باشد. از سوی دیگر، مقدار ضریب مسیر با مقدار ۲۲۷ و «پی ولیو» کم تر از ۲۰٬۰۰ معنادار گزارش شده است؛ بنابراین، این فرضیه مورد تایید قرار می گیرد و نتایج این پژوهش با یافته های [1]، [5]-[7]، [55]، [36] هم خوانی دارد.

نتایج پژوهش در فرضیه ۳، مبنی بر این که برنامه ریزی منابع ساز مانی به عملکرد عملیاتی تاثیر میگذارد را با مقدار ضریب تعیین ۱۸۳۰ قوی گزارش نموده است که مبین قدرت پیش بینی کنندگی بالای سازه برنامه ریزی منابع ساز مانی می باشد. از سوی دیگر، مقدار ضریب مسیر با مقدار ۲۰۷۹ و «پی ولیو» کم تر از ۲۰۰، معنادار گزارش شده است؛ بنابراین، این فرضیه مورد تایید قرار می گیرد و نتایج این پژوهش با یافته های آیدینر و همکاران [36] هم خوانی ندارد؛ اما با نتایج رمزگویان و جعفرزاده [22] و معزی [17] هم خوانی دارد.

نتایج پژوهش در فرضیه ۳، مبنی بر اینکه برنامهریزی منابع سازمانی بر عملکرد عملیاتی با میانجی گری جهتگیری زنجیره تامین تاثیر میگذارد، با توجه به مقدار آزمون سوبل که بیش از ۱/۹۲ است، میتوان گفت در سطح اطمینان ۹۵% تاثیر متغیر میانجی جهتگیری زنجیره تامین در رابطه بین برنامهریزی منابع سازمانی و عملکرد عملیاتی، معنی دار است. ضمن اینکه ۲۵% از اثر کل برنامهریزی منابع

⁶ p-Value

-

¹ Average Variance Inflation Factor

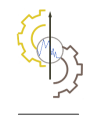
² Goodness-of Fit Index (GOF)

³ Average Path Coefficient (APC)

⁴ Average R-Squared (ARS)

⁵ Discussion

سازمانی بر عملکرد عملیاتی بهصورت غیرمستقیم توسط متغیر میانجی جهتگیری زنجیرهتامین تعیین میگردد؛ بنابراین، این فرضیه مورد تایید قرار میگیرد و نتایج این پژوهش با یافتههای آکار و همکاران [1] همخوانی دارد.



74

تبیین این که چگونه جهتگیری زنجیره تامین بر عملکرد عملیاتی شرکتها تاثیر میگذارد، ریشه در نگرش رابطهای سازمان دارد [37]. از طریق رابطه بلندمدت به خوبی توسعه یافته، شرکتهای با جهتگیری زنجیره تامین بخشی از یک زنجیره تامین به خوبی مدیریت شده می شوند [5]. شرکت فرادانه با دیدگاه جهتگیری زنجیره تامین، با ترکیب منابع ملموس مانند سیستم های مدیریت دانش و اطلاعات یکپارچه بین شرکای زنجیره تامین با منابع نامشهود مانند قانون های همکاری، سیستم های ارزش گذاری مبتنی بر تعهد و اعتماد، ایجاد روابط برد- برد برای شرکای زنجیره تامین، قادر به ایجاد قابلیت های متمایز می باشند [7]. جهتگیری زنجیره تامین، بهترین شیوه هایی مانند به اشتراک گذاری ریسک و پاداش، همکاری متقابل، ادغام فر آیند زنجیره تامین و ... را ترویج می کند [16].

نتایج این پژوهش نشان داد برنامهریزی منابع سازمانی بر جهتگیری زنجیره تامین و عملکرد عملیاتی تاثیر دارد؛ اما اگر شرکت فرادانه برنامهریزی منابع سازمانی بر عملکرد آنها تاثیری ندارد، این مشکل را می توان به عنوان پارادوکس بهرهوری از فناوری اطلاعات توضیح داد. در واقع، شرکتها به دلایل مختلف با این نوع مشکل روبهرو هستند، مهمترین موارد، تاخیر زمان و سوء مدیریت است [1].

تاخیر زمانی به این معنی است که برای در نظر گرفتن تاثیرات مثبت سرمایه گذاری در فناوری اطلاعات نیاز به زمان طولانی می باشد؛ بنابراین، در کوتاه مدت و میان مدت، شرکتها نمی توانند تاثیر مثبتی از فناوری های اطلاعات بر عملکرد عملیاتی بگذارد. دوم این که سوء مدیریت یک مشکل جدی برای سازمان هاست، به خصوص اگر کمبود مدیران خبره وجود داشته باشد. بسیاری از بنگاه ها دارای برنامه ریزی منابع سازمانی یا فناوری اطلاعاتی مختلف هستند؛ اما اگر کارشناسان کافی برای استفاده از این نوع سیستم ها وجود نداشته باشد، بهره مندشدن از آن ها امکان پذیر نیست؛ بنابراین، بنگاه ها برای استفاده از سیستم های اطلاعاتی باید مدیران واجد شرایط استخدام کنند. علاوه براین، عدم بهره برداری مدیریت از پتانسیل کامل فناوری اطلاعات یک مشکل مهم دیگر است [38].

ازآنجاکه فناوری اطلاعات از قسمتها و نرمافزارهای مختلفی ایجاد می شود، عدم وجود هر بخش یا بخشی ممکن است باعث از بین رفتن کل سیستم شود. به عنوان مثال، اگر شرکت فرادانه فقط چند ماژول از برنامه ریزی منابع سازمانی استفاده کنند، نمی توانند با استفاده برنامه ریزی منابع سازمانی از مزایای کامل آن بهره مند شوند؛ بنابراین، شرکتها برای پیاده سازی برنامه ریزی منابع سازمانی نیاز است که به طور کامل این سیستم را پیاده سازی نمایند.

بیل گیتس این وضعیت را خاطرنشان کرد و گفت: اولین قانون هر فناوری که در یک تجارت مورد استفاده قرار می گیرد این است که اتوماسیون اجراشده برای عملیاتی کارآمد باعث افزایش بهرهوری میشود. دوم این که اتوماسیون اجرا شده برای عملیاتی ناکارآمد باعث افزایش ناکارآمدی خواهد شد. داده ها از برنامه ریزی منابع سازمانی دریافت می شوند و برای تولید دانش یا تعریف و رفع مشکلات استفاده می شوند؛ بنابراین، می توان بهره وری بهبود در سازمان ها را ارایه داد. بر اساس نتایج، جهت گیری زنجیره تامین برای بهره مندی از سیستم های برنامه ریزی منابع سازمانی نقش مهمی در سازمان ها ایفا می کند. شرکت ها باید به جهت گیری زنجیره تامین اهمیت دهند؛ زیرا، مزایای رقابتی را برای شرکت ها از جمله اعتبار و خوش بینی به ارمغان می آورد، این امر باعث ایجاد روابط نزدیک تر و پایدار بین پیمانکاران می شود.

این باعث می شود که داده ها بین تامین کنندگان و مشتریان به اشتراک گذاشته شود و منجر به استفاده موثر از سیستم های برنامه ریزی منابع سازمانی شود؛ زیرا، با کمبود یا اشتباه بودن اطلاعات، سازمان ها نمی توانند از برنامه های نرم افزاری به طور موثر استفاده کنند. علاوه براین، سطح پشتیبانی مدیران ارشد از جهت گیری های زنجیره تامین نکته مهمی برای بهره مندی کامل از برنامه ریزی منابع سازمانی است. افراد واجد شرایط و زیرساخت های فنی برای این نوع نرم افزارها مورد نیاز هستند؛ بنابراین، پشتیبانی از مدیریت ارشد می تواند موفقیت اجرای برنامه ریزی منابع سازمانی را تحت تاثیر قرار دهد.

¹ Relational view of organisation



- [1] Acar, M. F., Zaim, S., Isik, M., & Calisir, F. (2017). Relationships among ERP, supply chain orientation and operational performance: An analysis of structural equation modeling. *Benchmarking: an international journal*, 24(5), 1291–1308.
- [2] Christopher, M. (2022). Logistics and supply chain management. Pearson Uk.
- [3] Parry, G., & Graves, A. (2008). The importance of knowledge management for ERP systems. *International journal of logistics: research and applications*, 11(6), 427–441. https://doi.org/10.1080/13675560802340992
- [4] Hamid, A. A., Elhakem, A. A., & Ibrahim, S. B. (2017). Strategic, structural supply chain orientation and operational adaptiveness. *Journal of business studies quarterly*, 9(1), 1034–2152.
- [5] Min, S., & Mentzer, J. T. (2004). Developing and measuring supply chain management concepts. *Journal of business logistics*, 25(1), 63–99.
- [6] Halim, Z. (2015). The impact of supply chain complexity on operational performance (Doctoral Dissertation, Deakin University). https://dro.deakin.edu.au/view/DU:30084093
- [7] Hult, G. T. M., Ketchen Jr, D. J., Adams, G. L., & Mena, J. A. (2008). Supply chain orientation and balanced scorecard performance. *Journal of managerial issues*, 20(4), 526–544.
- [8] Heidari, H., Radfar, R., & Mousakhani, M. (2018). The effective drivers on successful implementation of enterprise resource planning system in manufacturing industries. *The journal of productivity management*, 11(4(43)), 151-169. (In Persian). https://jpm.tabriz.iau.ir/article_538180_6aa62e5381bf7baaf9c3e3291bfd9787.pdf
- [9] Sabet Motlagh, M., & Ayazi, S. A. (2017). Applying rough set theory and grey theory in multi-attribute decision making methods for the evaluation and selection of ERP systems. *Journal of information technology management*, 9(2), 217-236. (In Persian). https://jitm.ut.ac.ir/article_61419_6b4cb56ca140852845edbbfd3e388edb.pdf
- [10] Su, Y., & Yang, C. (2010). A structural equation model for analyzing the impact of ERP on SCM. *Expert systems with applications*, 37(1), 456–469.
- [11] Holland, C. R., & Light, B. (1999). A critical success factors model for ERP implementation. *IEEE software*, 16(3), 30–36.
- [12] Bendoly, E., & Schoenherr, T. (2005). ERP system and implementation-process benefits: implications for B2B e-procurement. *International journal of operations & production management*, 25(4), 304–319.
- [13] Lin, Y., & Wu, L.-Y. (2014). Exploring the role of dynamic capabilities in firm performance under the resource-based view framework. *Journal of business research*, 67(3), 407–413.
- [14] Abrahamsson, S., Bertoni, F., Mol, A., & Martin, R. I. (2015). Living with omega-3: new materialism and enduring concerns. *Environment and planning d: society and space*, 33(1), 4–19.
- [15] Kembaren, J. (2020). Enhancing Operational Performance through ERP performance. *International journal of advanced trends in computer science and engineering*, 9, 1002–1004. DOI:10.30534/ijatcse/2020/16922020
- [16] Mentzer, J. T., Dewitt, W., Keebler, J. S., Min, S., Nix, N. W., Smith, C. D., & Zacharia, Z. G. (2001). Defining supply chain management. *Journal of business logistics*, 22(2), 1–25.
- [17] Min, S., Mentzer, J. T., & Ladd, R. T. (2007). A market orientation in supply chain management. *Journal of the academy of marketing science*, 35, 507–522.
- [18] Moezi, A. (2017). Investigating the effect of organizational resource planning on the operational performance of Shahid Chamran University of Ahvaz with the mediating role of agility (Master Thesis, Shahid Chamran University of Ahvaz). (In Persian). https://elmnet.ir/article/11246669-92176/
- [19] Chen, I. J., & Paulraj, A. (2004). Towards a theory of supply chain management: the constructs and measurements. *Journal of operations management*, 22(2), 119–150.
- [20] Ghosh, A., & Fedorowicz, J. (2008). The role of trust in supply chain governance. *Business process management journal*, 14(4), 453–470.
- [21] Foster Jr, S. T., & Ogden, J. (2008). On differences in how operations and supply chain managers approach quality management. *International journal of production research*, 46(24), 6945–6961.
- [22] Soosay, C. A., Hyland, P. W., & Ferrer, M. (2008). Supply chain collaboration: capabilities for continuous innovation. *Supply chain management: an international journal*, 13(2), 160–169.
- [23] Ramzgoian, G. A., & Jafarzadeh, S. M. R. (2016). Investigating the impact of the hrp organizational resource planning system on the operational performance of a case study: Saba Battery company. *International conference on new researches in management, economy, law and humanities* (p. 25). Civilica. (In Persian). https://civilica.com/doc/663081
- [24] Jahanyan, S., & Rezaei, H. (2018). Measuring the effect of applying purchasing module of ERP on SCM performance. *Organizational resources management researchs*, 7(4), 28-48. (**In Persian**). http://ormr.modares.ac.ir/article-28-16515-en.html
- [25] Yeganegi, K., Safar Khani, S., & Movafagh, I. (2020). The effect of organizational resource planning systems on supply chain management. *Journal of development economics and planning*, 8(2), 1-13. (In Persian). https://dorl.net/dor/20.1001.1.22516263.1398.8.2.1.9
- [26] Ziyaei Hajipirlu, M., Taghizadeh, H., & Honarmand Azimi, M. (2021). An integrated approach based on scientometrics and artificial intelligence for extracting the supply chain resilience assessment model. *Journal of decisions and operations research*, 5(4), 522-546. (In Persian). DOI:10.22105/dmor.2021.251723.1229
- [27] Fatahi Nafchi, M., & Shirouyehzad, H. (2020). Performance evaluation of construction projects based on identified and clustered barriers using data envelopment analysis: a case study of projectds of execution departement of Bonyad Maskan Chaharmahal and Bakhtiari province. *Innovation management and operational strategies*, *I*(1), 73-81. (In Persian). https://doi.org/10.22105/imos.2021.264629.1022
- [28] Shababi, H., Yahyazadefar, M., Ghiasabadi Farahani, M., Motamedi, R., & Ghafari Ashtiani, P. (2021). Identification and prioritization of critical success factors in telecommunication supply chain management in Mazandaran province using DANP. *Innovation management and operational strategies*, 2(1), 30-54. (In Persian). https://www.journal-imos.ir/article_129727_04c70efbcb4779c4e1736f86e0e015b6.pdf

- [29] Jaberi, M., Najafi, S. E., Hoseinzadeh Lotfi, F., & Haji Molana, M. (2021). A comprehensive hybrid NDEA-BSC model and a new neural network for predicting organizational performance indicators. *Journal of decisions and operations research*, 6(2), 271-287. (In Persian). https://doi.org/10.22105/dmor.2020.254632.1243
- [30] Ince, H., Imamoglu, S. Z., Keskin, H., Akgun, A., & Efe, M. N. (2013). The impact of ERP systems and supply chain management practices on firm performance: case of Turkish companies. *Procedia-social and behavioral sciences*, 99, 1124–1133.
- [31] Sriyakul, T., Prianto, A. L., & Jermsittiparsert, K. (2019). Is the supply chain orientation in an agile supply chain determining the supply chain performance? *Humanities & social sciences reviews*, 7(3), 695–702.
- [32] Tarigan, Z. J. H., Siagian, H., & Jie, F. (2021). Impact of enhanced Enterprise Resource Planning (ERP) on firm performance through green supply chain management. *Sustainability*, 13(8), 4358. https://doi.org/10.3390/su13084358
- [33] Hair Jr, J. F., Howard, M. C., & Nitzl, C. (2020). Assessing measurement model quality in PLS-SEM using confirmatory composite analysis. *Journal of business research*, 109, 101–110.
- [34] Dam, S. M., & Dam, T. C. (2021). Relationships between service quality, brand image, customer satisfaction, and customer loyalty. *Journal of Asian finance, economics and business*, 8(3), 585–593. DOI:10.13106/jafeb.2021.vol8.no3.0585
- [35] Davari, A., & Rezazadeh, A. (2013). Structural equation modeling with PLS. *Tehran: jahad university*, 215(2), 224. (In Persian). https://www.sid.ir/FileServer/JF/4038413950506.pdf
- [36] Tabatabaei, S. S., & Lesani, M. (2017). Validation of the openness to vocational opportunity (OVOS) with the partial least squares (PLS) approach. *Training measurement*, 7(26), 199-224. (**In Persian**). https://jem.atu.ac.ir/article_7565.html
- [37] Aydiner, A. S., Acar, M. F., Zaim, S., & Delen, D. (2020). Supply chain orientation, ERP usage and knowledge management in supply chain. *Proceedings of the international symposium for production research 2019* (pp. 580-590). Springer International Publishing.
- [38] Vandaie, R., & Zaheer, A. (2014). Surviving bear hugs: Firm capability, large partner alliances, and growth. Strategic management journal, 35(4), 566–577.
- [39] Dos Santos, B., & Sussman, L. (2000). Improving the return on IT investment: the productivity paradox. *International journal of information management*, 20(6), 429–440.



747